



Scondar Electronic Co., Ltd

TEL:0769-82851583 FAX:0769-82851593 WWW.SCONDAR.COM

Specification

UL MODEL 品名	UL1061	DOCUMENT NO 编号	2015091106	REV: 版次	1.0V
SPECIFICATION 规格	24AWG*1C	MADE DATE 制作日期	2015-09-11		
CROSS SECTION 截面图	<div style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">受控</div>				

TECHNICAL PARAMETERS 技术参数

CONDUCTOR 导体	SPECIFICATION	规格 (AWG)	24
	MATERIAL	材质	单支镀锡铜
	CONFIGURATION	结构 (mm)	TS1/0.50±0.02
INSULATION 绝缘	AVG. THICK	平均厚度 (mm)	0.30
	MIN. THICK	最小厚度 (mm)	0.24
	OVER DIAMETER	线径 (mm)	1.1±0.10
	MATERIAL	材质	SR-PVC/35P (RoHS)
	COLOR	颜色	黑.棕1001K.红2001K. 橙3001K.黄4001K.绿5001K. 蓝6001K.紫7001K.灰8008K. 白9139K.粉红2003K
JACKET 外被	AVG. THICK	平均厚度 (mm)	/
	MIN. THICK	最小厚度 (mm)	/
	OVER DIAMETER	线径 (mm)	/
	MATERIAL	材质	/
	COLOR	颜色	/
ELECTRICAL CAPABILITY 电气	RATED TEMPERATURE	额定温度 (°C)	80
	RATED VOLTAGE	额定电压 (V)	300
	COND. RESISTANCE	导体电阻 (Ω /KM20°C)	94.2
	INSU. RESISTANCE	绝缘电阻 (MΩ /KM20°C)	10
MARKING 印字	AWM 1061 24AWG VW-1 80°C 300V E214500 WL CSA AWM 24AWG I A FT1 80°C 300V LL210593 WL +LF+		

制作: 钟 諝

核准:

深圳市森康达电子有限公司
 工程专用章

客户确认: